

UNE ESPÈCE NOUVELLE DE BAMBOU,

PAR M^{lle} AIMÉE CAMUS.

Gigantochloa cochinchinensis A. Camus, *nov. sp.*

Lamiæ e basi subattenuata in petiolum brevissimum contracta lanceolato-lineares, in acumen attenuatæ, 11-14 cm. longæ, 1,5 cm. latæ, supra glabræ, subtus puberulæ, margine scaberrimæ vel ciliatæ, glauco-virides, nervis primariis utrinque 4-7 percurisæ. Foliorum vaginæ arcuæ, demum glabræ, truncatæ; ligula brevis. Panicula laxa, rami glabri. Spicalæ fertiles ovato-lanceolatæ, 22-23 mm. longæ. Glumæ steriles circiter 3, ab infima 2,5 mm. longa ad summam 5 mm. longam seusim accrescentes, ovatæ, mucronulatæ, apice ciliatæ. Glumæ fertiles 3-4, ovato-lanceolatæ, 8-10 mm. longæ, mucronulatæ, glaberrimæ, margine ciliatæ, nervis 15-19 extus prominulis percurisæ; palea quam gluma brevior, lineari-oblonga, integra, carinis ciliata. Stamina 6; antheræ apiculatæ, 6 mm. longæ. Stylus longus, exsertus.

Cochinchine : (Poilane), coll. Chevalier.

Cette espèce est très proche des *Gigantochloa Kurzii* et *Wrayi* Gamble.

Elle se distingue du *G. Kurzii* Gamble par ses fascicules d'épillets bien plus denses et ses feuilles bien plus petites. Elle diffère du *G. Wrayi* Gamble par la glumelle supérieure de la fleur supérieure non divisée et manifestement ciliée sur les carènes, enfin par les feuilles beaucoup plus petites.